## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## . (COURT AND HOLD OF COURT COURT COURT COURT ON A SUIT OF SUIT COURT COURT COURT COURT COURT COURT COURT COURT

## (43) 国際公開日 2006 年3 月23 日 (23.03.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/030663 A1

(51) 国際特許分類:

B23B 27/14 (2006.01) B23B 51/00 (2006.01)

**B23C 5/16** (2006.01) **C23C 16/30** (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/016286

(22) 国際出願日:

2005年9月6日(06.09.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-271976 2004 年9 月17 日 (17.09.2004) J

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友電 エハードメタル株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC HARDMETAL CORP.) [JP/JP]; 〒6640016 兵庫県伊丹 市昆陽北一丁目 1番 1号 Hyogo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大森 直也 (OMORI, Naoya) [JP/JP]; 〒6640016 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目 1番 1号 住友電エハードメタル株式会社内 Hyogo (JP). 今村 晋也 (IMAMURA, Shinya) [JP/JP]; 〒6640016 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目 1番 1号 住友電エハードメタル株式会社内 Hyogo (JP). 森口 秀樹 (MORIGUCHI, Hideki) [JP/JP]; 〒6648611 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目 1番 1号 住友電気工案株式会社伊丹製作所内 Hyogo (JP). 福井治世 (FUKUI, Haruyo) [JP/JP]; 〒6640016 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目 1番 1号 住友電エハードメタル株式会社内 Hyogo (JP). 瀬戸山 誠 (SETOYAMA, Makoto) [JP/JP]; 〒6648611

兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号住友電気工業株式会社伊丹製作所内 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 深見 久郎 、外(FUKAMI, Hisao et al.); 〒 5300005 大阪府大阪市北区中之島二丁目 2番 7 号 中 之島セントラルタワー 2 2 階 深見特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, MI, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: SURFACE-COATED CUTTING TOOL HAVING COATING FILM ON BASE
- (54) 発明の名称: 基材上に被膜を備える表面被覆切削工具
- (57) Abstract: Disclosed is a surface-coated cutting tool comprising a base and a coating film formed on the base. This surface-coated cutting tool is characterized in that the coating film contains chlorine and a compound composed of one or both of Al and Cr and at least one element selected from the group consisting of carbon, nitrogen, oxygen and boron.

WO 2006/030663 A1